ALLERGEN REDUCTION BEDDING

Publication number: JP2003093209 Publication date: 2003-04-02

Inventor:

SUZUKI TARO; TERAMOTO MOROSHI

Applicant: SEKISUI CHEMICAL CO LTD Classification:

- international: A47G9/00; A47G9/02; A47G9/10; A47G9/00;

A47G9/02; (IPC1-7): A47G9/00; A47G9/02; A47G9/10

- european:

Application number: JP20010392103 20011225

Priority number(s): JP20010392103 20011225; JP20010037257 20010214;

JP20010128114 20010425; JP20010193106 20010626; JP20010215364 20010716; JP20010215365 20010716

Report a data error here

Abstract of JP2003093209

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide allergen reduction fibers capable of automatically reducing allergen adhered to a fiber product without giving allergen reduction treatment and capable of recovering allergen reduction functions with easy operation. SOLUTION: An allergen reduction component is graftized, dissolved, or distributed, solvent and/or binder and is chemically fixed on a fiber and/or after connected on a fiber in an allergen reduction bedding. It is preferable that the allergen reduction component is at least one species selected from the group consisting of an aromatic hydroxy compound; alkaline metal carbonate, alum, lauryl benzensulfonic acid, lauryl sulfate and polyoxyethylene lauryl ether sulfate; phosphate zinc sulfate and/or lead acetate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-93209 (P2003-93209A)

(43)公開日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(51) Int.Cl.7		設別記号	FI				5	テーマコード(参考)	
A47G	9/00		A 4	7 G	9/00	3 B 1 0 2			
	9/02				9/02		F		
							K		
							·P		
	9/10				9/10		J		
		審査請求	未請求	旅館	項の数16	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2001-392103(P2001-392103)	(71)	出願人	人 000002174				
					積水化	学工業	株式会社		
(22)出顧日		平成13年12月25日(2001.12.25)			大阪府	大阪市	北区西天満2	丁目4番4号	
			(72)	発明者	鈴木	太郎			
(31)優先権主張番号		特願2001-37257 (P2001-37257)			大阪府.	三島郡	島本町百山2	-1 積水化学	
(32)優先日		平成13年2月14日(2001.2.14)			工業株	式会社	内		
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)	発明者	一 寺本	師士			
(31)優先権主張番号		特願2001-128114(P2001-128114)			大阪府:	三島郡	島本町百山2	-1 積水化学	
(32)優先日		平成13年4月25日(2001.4.25)			工業株	式会社	内		
(33)優先権主張国		日本 (JP)	F夕	ーム(多考) 3B	102 AB	07 AB08 BA01	BA03 BA04	
(31)優先權主張番号		特顏2001-193106 (P2001-193106)		BA05 BA11 BA13					
(32) 優先日		平成13年6月26日(2001.6.26)							
(33)優先権主張国		日本 (JP)							

(54)【発明の名称】 アレルゲン低減化疫具

(57)【要約】

繊維製品に付着したアレルゲンを自動的に低減化し、さらに簡便な操作によりアレルゲン低減化機能が回復することができるアレルゲン低減化繊維を提供する。 【解决手段】 アレルゲン低減化成分が、グラフト化反応または、溶剤及び/又はパインダーに溶解又は分散して、繊維に化学的に結合及び/又は繊維に後固着されているアレルゲン低減化寝具。アレルゲン低減化成分は、芳香族ヒドロキシ化合物;アルカリ金属の炭酸塩、明礬、ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウリル硫酸塩、

【課題】 改めてアレルゲン低減化処理を施すことなく

ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩;リン酸塩と、硫酸亜鉛及び/又は酢酸鉛;からなる群より選ばれる少なくとも1つが好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アレルゲン低減化成分を含有させてなる ことを特徴とするアレルゲン低減化寝具。

【請求項2】 アレルゲン低減化成分が、芳香族ヒドロ キシ化合物であることを特徴とする請求項 1 記載のアレ ルゲン低減化寝具。

*【請求項3】 芳香族ヒドロキシ化合物が、線状高分子 の側鎖に下記一般式(1)~(6)に示される少なくと も一つを有する化合物であることを特徴とする請求項し 又は2記載のアレルゲン低減化疫具。

【化1】 一般式(1)~(6)

(一股式3)

(一般式5)

(Rは水素または水酸基で、少なくとも1つは水酸基を 示し、nは0~5を示す)

【請求項4】 芳香族ヒドロキシ化合物が、上記一般式 (1)~(6) に示される少なくとも一つを含む単量体 及び/又は一価のフェノール基を有する単量体を重合又 は共重合してなることを特徴とする請求項1又は2記載 のアレルゲン低減化寝具。

【請求項5】 芳香族ヒドロキシ化合物が、芳香族複素 環式ヒドロキシ化合物であることを特徴とする請求項1 又は2記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項6】 アレルゲン低減化成分が、アルカリ金属 の炭酸塩、明礬、ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウ リル硫酸塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸 塩からなる群より選ばれた少なくとも1つであることを 特徴とする請求項1に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項7】 アレルゲン低減化成分が、リン酸塩と、 硫酸亜鉛及び/又は酢酸鉛であることを特徴とする請求 項1 に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項8】 アレルゲン低減化成分が、 寝具の構成織 継に固着及び/又は化学的に結合されてなることを特徴 50 【請求項13】 アレルゲンがチリダニ由来であること

とする請求項1~7項いずれか1項に記載のアレルゲン 低減化寝具。

【請求項9】 アレルゲン低減化成分が、寝具の構成繊 維にグラフト化反応により固着及び/又は化学的に結合 されてなることを特徴とする請求項1~8項いずれか1 項に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項10】 溶剤及び/又はバインダーに溶解又は 分散したアレルゲン低減化成分が、寝具の構成繊維に固 **着及び/又は化学的に結合されてなることを特徴とする** 40 請求項1~8項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化

【請求項11】 アレルゲン低減化成分を有する重合性 単量体が共重合されてなる繊維原料が、寝具の構成繊維 に用いられてなることを特徴とする請求項1~8項いず れか1項に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項12】 寝具の構成繊維が、アレルゲン低減化 成分と繊維原料とを紡糸してなることを特徴とする請求 項1~8項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝 具。

を特徴とする請求項1~12項いずれか1項に記載のア レルゲン低減化寝具。

【請求項】4】 液体で洗浄することにより、アレルゲ ン低減化機能が回復することを特徴とする請求項1~1 3いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項15】 加熱により、アレルゲン低減化機能が 回復することを特徴とする請求項1~13いずれか1項 に記載のアレルゲン低減化寝具。

【請求項16】 掃除機で吸引することにより、アレル 13いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダニや花粉等のア レルゲンを低減化する機能を有するアレルゲン低減化寝 具に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、 アレルギー性鼻炎など多くのアレルギー疾患が問題とな 室内塵中に多いチリダニのアレルゲン(Derl、De r2)や、おもに春季に猛威を振るうスギ花粉アレルゲ ン(Crijl、Crij2)等の多くのアレルゲンが 生活空間内に増えてきているためである。特にチリダニ のアレルゲンはその原因となるチリダニを駆除しても、 その死虫が更にアレルゲン性の高い物質を生活空間に供 給することになり、アレルゲンが原因となるアレルギー 疾患の根本的な解決には至らない。また、スギ花粉アレ ルゲンであるCrijlは分子量約40kDaの糖タン 質であり、鼻粘膜等に付着すると生体外異物として認識 され炎症反応を引き起こす。よって、アレルギー疾患の 症状軽減あるいは新たな感作を防ぐためには、生活空間 から完全にアレルゲンを取り除くか、アレルゲンを変性 させるなどして不活性化させることが必要となる。特 に、布団、マットレス、枕などの側生地や布団、マット レス、枕、ベッド、毛布などのカバーおよびシーツに代 表される寝具は、長時間接触すること、寝ているときに アレルギー症状が出てきた場合、睡眠が妨げられ、さら に、著しく健康を損なうことから、アレルギー疾患を持 40

つ患者にとっては最もアレルゲン低減化が望まれている ものである。

【0003】一方、寝具は一般的にその表面が繊維から なる布帛で覆われているため、アレルゲンが蓄積されや すく、容易に電気掃除機などで掃除することが困難であ る。また、これらは水に溜らすことができなかったりあ るいは家庭用の洗濯機に入らない大きさであるために、 洗濯によりアレルゲンを除去することができないか大変 な労力を必要としていた。そこで、特開昭62-213 ゲン低減化機能が回復することを特徴とする請求項 $1\sim10$ 707号公報では寝具カバーの布帛の目を一定の大きさ に制御したもの、特公平7-32735号公報では布帛 と中綿の固定方法をも制御して、ダニ類が布団の中に通 過しないような技術が紹介され、実際に市販もされてい る。しかしながら、それらの特殊な布帛および縫製方法 の寝具類は、ダニ類自体は通過できないものの、アレル ゲンとなるダニの死骸や糞などの大きさはダニ類の1/ 10以下と小さいため除去できず、また、物理的な衝撃 でバラバラになり更に細かくなったアレルゲンも防除す ることはできない。さらに、寝具内部ではなく室内外か ってきている。その主な原因は、住居内性ダニ類、特に 20 5降りかかる塵ゴミ中のアレルゲンに対してはなんら効 果がない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 に鑑み、改めてアレルゲン低減化処理を施すことなく寝 具に付着したアレルゲンを自動的に低減化し、さらに簡 便な操作によりアレルゲン低減化機能が回復することが できるアレルゲン低減化寝具を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため パク質、Crij2は分子量約37kDaの糖タンパク 30 化、請求項1記載の本発明は、アレルゲン低減化成分を 含有させてなることを特徴とするアレルゲン低減化寝 具。また、請求項2記載の本発明は、アレルゲン低減化 成分が、芳香族ヒドロキシ化合物である請求項1記載の アレルゲン低減化寝具を提供する。また、請求項3記載 の本発明は、芳香族ヒドロキシ化合物が、線状高分子の 側鎖に下記一般式(1)~(6)に示される少なくとも 一つを有する化合物である請求項1又は2記載のアレル ゲン低減化寝具を提供する。

【化2】 一般式(1)~(6)

(Rは水素または水酸基で、少なくとも1つは水酸基を 示し、nは0~5を示す)

また、請求項4記載の本発明は、芳香族ヒドロキシ化合 物が、上記一般式(1)~(6)に示される少なくとも 一つを含む単量体及び/又は一価のフェノール基を有す る単量体を重合又は共重合してなる請求項1又は2記載 のアレルゲン低減化寝具を提供する。また、請求項5記 載の本発明は、芳香族ヒドロキシ化合物が、芳香族複素 環式ヒドロキシ化合物である請求項1又は2記載のアレ ルゲン低減化寝具を提供する。また、請求項6記載の本 発明は、アレルゲン低減化成分が、アルカリ金属の炭酸 塩、明礬、ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウリル硫 酸塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩から なる群より選ばれた少なくとも1つである請求項1に記 載のアレルゲン低減化寝具を提供する。また、請求項7 記載の本発明は、アレルゲン低減化成分が、リン酸塩 と、硫酸亜鉛及び/又は酢酸鉛である請求項1に記載の アレルゲン低減化寝具を提供する。また、請求項8記載 の本発明は、アレルゲン低減化成分が、寝具の構成繊維 に固着及び/又は化学的に結合されてなる請求項1~7 項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具を提供す る。また、請求項9記載の本発明は、アレルゲン低減化 成分が、寝具の構成繊維にグラフト化反応により固着及 び/又は化学的に結合されてなる請求項1~8項いずれ かし項に記載のアレルゲン低減化寝具を提供する。ま た、請求項10記載の本発明は、溶剤及び/又はバイン 50 にアレルゲン低減化成分を含有していれば良い。寝具の

ダーに溶解又は分散したアレルゲン低減化成分が、寝具 の構成繊維に固着及び/又は化学的に結合されてなる請 求項1~8項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝 具を提供する。また、請求項11記載の本発明は、アレ ルゲン低減化成分を有する重合性単量体が共重合されて 30 なる繊維原料が、寝具の構成繊維に用いられてなる請求 項1~8項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具 を提供する。また、請求項12記載の本発明は、寝具の 構成繊維が、アレルゲン低減化成分と繊維原料とを紡糸 してなる請求項1~8項いずれか1項に記載のアレルゲ ン低減化寝具を提供する。また、請求項13記載の本発 明は、アレルゲンがチリダニ由来である請求項1~12 項いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具を提供す る。また、請求項14記載の本発明は、液体で洗浄する ことにより、アレルゲン低減化機能が回復する請求項1 40 ~13いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具を提 供する。また、 請求項15記載の本発明は、加熱によ り、アレルゲン低減化機能が回復する請求項1~13い ずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具を提供する。 また、請求項16記載の本発明は、掃除機で吸引すると とにより、アレルゲン低減化機能が回復する請求項1~ 13いずれか1項に記載のアレルゲン低減化寝具を提供 する。

【0006】以下に本発明を詳細に説明する。本発明に おけるアレルゲン低減化疫具は、疫具の少なくとも一部 少なくとも一部とは、例えば、寝具を構成する繊維の一 部、寝具を構成する部位(例えば、側生地のみ等)、寝 具を構成する部位の一部等、特に限定されない。

【0007】本発明における寝具とは、寝るときに用い られる一般的なものであって、例えば、布団、マットレ ス、枕などの側生地や布団、マットレス、枕、ベッド、 毛布などのカバーおよびシーツが挙げられる。さらに、 寝具に使用される素材も本発明に含まれ、例えば、寝具 用の中綿等、又は、これらに使用するそば殼、もみ殼等 の粒子状材料、ポリウレタン、ポリスチレン等の発泡体 10 材料等が挙げられる。

【0008】本発明で用いられるアレルゲン低減化成分 は、アレルゲンを不活性化し、抗原抗体反応を抑制でき* * る成分であれば、特に限定されず、例えば、タンニン 酸、カテキンのような植物抽出物等、2,5-ジヒドロ キシ安息香酸のようなヒドロキシ安息香酸等も使用可能 である。

【0009】上記アレルゲン低減化成分としては、芳香 族ヒドロキシ化合物であることが好ましい。

【0010】上記芳香族ヒドロキシ化合物としては、特 に限定されず、中でも、寝具への着色の心配が少ないと いう点から、線状高分子の側鎖に下記一般式(1)~ (6) に示される少なくとも一つを有する化合物である

ととが好ましい。 [0011]

[{£3] 一般式(1)~(6)

(一般式3)

$$-\left(\begin{smallmatrix} CH_4 \end{smallmatrix} \right)_R \bigcap_R \bigcap_R \bigcap_R \bigcap_R$$

(一般式5)

(一般式4)

(一段式6)

(Rは水索または水酸基で、少なくとも1つは水酸基を 示し、nは0~5を示す)

基を線状高分子の側鎖に有する化合物において、nの数 は0~5である。5を越えると、線状高分子を使用する 効果がなくなることがある。また、Rの少なくとも1つ は水酸基であり、水酸基がないと、アレルゲン低減化効 果を十分発揮できないことがある。水酸基が多すぎると 着色性が強くなることがあるため、水酸基は一つが好ま しい。また、水酸基の位置は、立体障害が最も少ない箇 所に結合していることが好ましく、例えば一般式(1) ではパラ位にあるのが好ましい。

【0013】上記線状高分子とは、例えば、合成高分子 50 【0014】また、上記芳香族ヒドロキシ化合物として

ではビニル重合体、ポリエステル、ポリアミドなどのこ とをいう。また、上記一般式(1)~(6)で示される 【0012】上記一般式(1)~(6)で示される官能 40 官能基と線状高分子との化学結合については、特に限定 されず、炭素-炭素結合、エステル結合、エーテル結 合、アミド結合等が挙げられる。上記一般式(1)~ (6) で示される官能基を線状高分子の側鎖に有する化 合物としては、安全性や入手しやすさから、例えば、ポ リ3、4、5-ヒドロキシ安息香酸ピニル、ポリビニル フェノール、ポリチロシン、ポリ(1-ビニルー5-ヒ ドロキシナフタレン)、ポリ(1-ビニル-6-ヒドロキ シナフタレン)、ポリ(1-ビニルー5-ヒドロキシアン トラセン)が好ましい。

は、上記一般式(1)~(6)に示される少なくとも一 つを含む単量体及び/又は一価のフェノール基を有する 単量体を重合又は共重合してなるものが好ましい。

【0015】上記1価のフェノール基を一個以上有する 単量体としては、ベンゼン環に一個の水酸基を有する単 **量体が一個以上結合している化合物であれば特に限定さ** れず、例えば、ビニルフェノール、チロシン、下記一般 式7に示される1,2-ジ(4-ヒドロキシフェニル)エ テン等が挙げられる。有効成分が、1 価のフェノール基 を有すると多価フェノールに比べて変色しにくいといっ 10 の側鎖に芳香族複素環式ヒドロキシ基を含有する化合 た効果がある。

【化4】 一般式(7)

(一般式 7)

【0016】上記1価のフェノール基を一個以上有する 20 キル基(炭素数5以下)とを有するもの等が挙げられ 単量体に共重合される他の単量体としては、エチレン、 アクリレート、メタクリレート、メチルメタクリレー ト、ヒドロキシエチルメタクリレート、ヒドロキシエチ ルアクリレート、ヒドロキシプロビルアクリレート、ヒ*

(一段式10)

【0020】本発明のアレルゲン低減化成分としては、 アルカリ金属の炭酸塩、明礬、ラウリルベンゼンスルホ ン酸塩、ラウリル硫酸塩、ポリオキシエチレンラウリル エーテル硫酸塩、また、リン酸塩と、硫酸亜鉛及び/又 好ましく用いられる。

【0021】上記アルカリ金属の炭酸塩としては、リチ ウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム、セシウム、 フランシウムのアルカリ金属の炭酸塩が挙げられ、好ま しくは炭酸ナトリウム、炭酸カリウムである。

【0022】上記明礬としては、硫酸アルミニウムと、 アルカリ金属やタリウム、アンモニウム等の1価イオン の硫酸塩とからなる複塩が挙げられる。また、アルミニ ウムをクロム、鉄、等に置き換えた複塩も同様に挙げら *ドロキシプロピルメタクリレート、スチレン等が挙げら

【0017】また、上記芳香族ヒドロキシ化合物として は、芳香族複素環式ヒドロキシ化合物であることが好ま Lli.

【0018】上記芳香族複素環式ヒドロキシ化合物は、 特に限定されず、例えば、2-ヒドロキシフラン、2-ヒドロキシチオフェン、ヒドロキシベンゾフラン、3-ヒドロキシビリジン等が挙げられる。また、線状高分子 物、芳香族複素環式ヒドロキシ基を有する単量体を重合 又は共重合してなる化合物等であってもよい。

【0019】上記芳香族複素環式ヒドロキシ基として は、例えば、下記一般式8、9に示されるチオフェンや フラン等の複素環骨格にヒドロキシ基が結合したもの や、下記一般式10に示される複素環と芳香族環とを持 つ骨格にヒドロキシ基が結合したもの、複素環骨格にヒ ドロキシ基とアルキル基(炭素数5以下)とを有するも の、複素環と芳香族とを持つ骨格にヒドロキシ基とアル

【化5】 一般式(8) 一般式(9) 一般式(1 0)

(一般式9)

ミニウムナトリウムである。特にアレルゲン低減化能力 の高い硫酸アルミニウムカリウムは、主に十二水和物 (AlK(SO₄),·12H,O)あるいは無水物(A 1K(SO,),)が用いられるが、水和物が水分子を段 は酢酸鉛が、寝具への着色の心配が少ないという点から 40 階的に失う過程で存在する部分的な水和物であってもよ い。明礬の一部は、カリミョウバンとして食品添加物お よび化粧品原料にも指定されているため安全性が高い物 質である。

> 【0023】上記ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウ リル硫酸塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸 塩の塩としては、リチウム、ナトリウム、カリウム、マ グネシウムなどの金属塩、アンモニウム塩、トリエタノ ールアミンなどのアミン塩が挙げられ、特に好ましくは ナトリウム塩、トリエタノールアミン塩である。

れる。好ましくは硫酸アルミニウムカリウム、硫酸アル 50 【0024】上記リン酸塩としては、水系溶媒に溶解し

たときPO, イオンを生成する塩類を指し、例えば、 実施例に用いたようなリン酸二水素ナトリウム(リン酸 ーナトリウム)、リン酸水素二ナトリウム(リン酸二ナ トリウム)の他に、リン酸二水素カリウム等が挙げられ る。

【0025】上記硫酸亜鉛としては、主に水和物(七水 和物) あるいは無水物が用いられるが、水和物が水分子 を段階的に失う過程で存在する部分的な水和物であって もよい。硫酸亜鉛は古来より、白ばんあるいは亜鉛華な どとして知られており日本薬局方にも収載されている。 また、食品添加物であり、人の成長、健康維持に必須の 食品に添加されているため安全性が高いものである。

【0026】上記酢酸鉛とは、水和物(三水和物)、あ るいは無水物が用いられるが、水和物が水分子を段階的 に失う過程で存在する部分的な水和物であっても良い。 上記酢酸鉛は、古来より、鉛糖として知られており日本 薬局方にも収載されている。

【0027】本発明のアレルゲン低減化寝具には、上記 アレルゲン低減化成分が少なくとも1つ有効成分として 配合されていればよく、2つ以上を組み合わせて使用さ れていてもよい。

【0028】本発明のアレルゲン低減化寝具に配合され るアレルゲン低減化成分の量としては、寝具の構成繊維 に対して、0.1~300重量%の割合で配合されると とが好ましい。さらに好ましくは、0.2~100重量 %の割合、特に好ましくは0.5~50重量%の割合で ある。0.1重量%未満であれば、アレルゲン低減化効 果を発揮することが難しくなることがあり、300重量 を招いたり、繊維からの脱落等が容易となり、予想され る効果が期待できなかったり、脱落物による周辺の汚損 が見られ清掃の必要性が出てくる場合がある。

【0029】本発明の寝具の構成繊維としては、特に限 定されずいかなる素材、形態のものも用いられるが、中 でも、アレルゲン低減化成分を繊維に固着及び/又は化 学的に結合できるものとしては、例えば、ポリエステル 系、ポリアミド系 (ナイロン等)、ポリオレフィン系、 ポリアクリル系等の合成繊維、アセテート等の半合成繊 維、キュプラ、レーヨン等の再生繊維、木綿、麻、羊 毛、絹等の天然繊維あるいは、これら各繊維の複合化繊 維、混綿などが使用できる。また繊維の形態としては、 繊維製品に使用されうるものであればいかなる形態のも のでも使用でき、例えば、糸、織布、不織布等のいずれ を使用しても良い。

【0030】アレルゲン低減化成分を寝具の構成繊維に 固着及び/又は化学的に結合させる方法としては、特に 限定されず、例えば、グラフト化反応、溶剤及び/又は バインダーを用いる方法等が挙げられる。尚、下記する アレルゲン低減化成分を寝具の構成繊維に固菪及び/又 50 フト重合を行う方法等が用いられる。

は化学的に結合させる方法は、一種類でなく複数行って もよい。

【0031】上記グラフト化反応としては、特に限定さ れず、例えば、以下の方法が挙げられる。

1) グラフト重合法: 繊維となる幹ポリマーに重合開始 点をつくり、アレルゲン低減化成分である枝ポリマーを 形成するモノマーを重合させる方法。

2) カップリング法(高分子反応): 先に準備したアレ ルゲン低減化成分である技ポリマーを髙分子反応によっ 10 て幹ポリマーに結合させる方法。

【0032】上記グラフト重合法としては、特に限定さ れず、例えば、以下の方法が挙げられる。

(1) 繊維への連鎖移動反応を利用し、ラジカルを生成 し重合する方法。

(2) 第2セリウム塩や硫酸銀塩等をアルコール、チオ ール、アミンのような還元性物質を作用させて酸化還元 系 (レドックス系)を形成し、繊維にフリーラジカルを 生成して重合を行う方法。

(3) γ線や加速電子線を用い、繊維とモノマーを共存 20 させて照射を行う方法、または繊維だけに照射し、後に モノマーを加えて重合を行う方法。

(4) 幹ポリマーを酸化しベルオキシ基を導入、或いは 側鎖のアミノ基からジアゾ導入しこれを重合開始点とし て重合する方法。

(5) 水酸基、アミノ基、カルボキシル基等の側鎖の活 性基によるエポキシ、ラクタム、極性ビニルモノマー等 の重合開始反応を利用する方法。

【0033】具体的には、以下の方法が挙げられる。

a) ビニルモノマー中でセルロースを磨砕することによ %を超えると、表面層が固く脆くなって、物性上の低下 30 ってフリーラジカルを生成させグラフト重合を行う方 法。b) ビニルモノマーと、繊維として連鎖移動を受け やすい基を持つセルロース誘導体(例えば、メルカプト エチルセルロースなど)を用いてグラフト重合を行う方 法。c) オゾンや過酸化物を酸化し、ラジカルを生成さ せる方法でグラフト重合を行う方法。d)アリルエーテ ル、ビニルエーテルまたはメタクリル酸エステル等の二 重結合を、セルロースの側鎖に導入してグラフト重合を 行う方法。e) アンスラキノン-2, 7-ジスルホン酸 ナトリウムなどを光増感剤として用い紫外線を照射して 40 グラフト重合を行う方法。f) カソードの周りに繊維機 材を巻き、希硫酸中にモノマーを加え外部電圧を加える ことにより電気化学的にグラフト重合を行う方法。中で も繊維へのグラフト重合であることを勘案すれば、好ま しくは、g)メタクリル酸グリシジル(GMA)と過酸 化ベンゾイルを塗った繊維をモノマー溶液中で加熱する ととによりグラフト重合する方法。h) 過酸化ベンゾイ ル、ノニオン-アニオン型界面活性剤及びモノクロルベ ンゼンを水へ分散させた液にモノマーを加え、繊維とし て例えばポリエステル系繊維を浸漬して、加熱してグラ

【0034】上記カップリング方法としては、特に限定されず、一般的な方法が使用できる。例えば、(1)CーHに対する連鎖移動反応、酸化反応、置換反応(2)工重結合に対する付加反応、酸化反応(3)水酸基のエステル化、エーテル化、アセタール化、エステル基やアミド基に対する置換反応、付加反応、加水分解反応、ハロゲン基に対する置換反応、脱離反応(4)芳香環に対する置換反応(ハロゲン化、ニトロ化、スルホン化、クロルメチル化)等が挙げられる。

13

【0035】上記グラフト化反応に用いられるアレルゲ 10 ン低減化成分は、上記アレルゲン低減化成分に反応性あるいは重合性を付加した単量体であれば特に限定されず、使用することができる。中でも芳香族ヒドロキシ化合物が好ましく用いられる。

【0036】本発明におけるアレルゲン低減化寝具は、 溶剤及び/又はバインダーに、溶解又は分散したアレル ゲン低減化成分を寝具の構成繊維に固着及び/又は化学 的に結合させる方法によっても得られる。上記溶剤とし ては、アレルゲン低減化成分を溶解又は分散できるも 限定されず、例えば、水、アルコール類(メチルアルコ ール、エチルアルコール、プロピルアルコール等)、炭 化水素類(トルエン、キシレン、メチルナフタレン、ケ ロセン、シクロヘキサン等)、エーテル類(ジエチルエ ーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)、ケトン 類(アセトン、メチルエチルケトン等)、アミド類 (N, Nージメチルホルムアミド等) 等が挙げられる。 【0037】上記バインダーとしては、アレルゲン低減 化剤を繊維表面に固着できるものであれば、特に限定さ れず、例えば、合成樹脂からなるバインダーとしては、 1液型ウレタン樹脂、2液型ウレタン樹脂、アクリル樹 脂、ウレタンアクリレート樹脂、ポリエステル樹脂、不 飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂、酢酸ピニル樹 脂、塩化ビニル樹脂、エポキシ樹脂、エポキシアクリレ ート樹脂等が挙げられる。 バインダーは、液体状態の場 合はそのままの状態で使用しても、また上記溶剤を添加 してもよい。固体状態の場合には上記溶剤に溶解又は分 散した状態で使用してもよい。また、上記溶剤及びパイ ンダーは、単独で用いてもよいし、2種以上を併用して もよい。

【0038】上記アレルゲン低減化成分が溶剤及び/又はバインダーに溶解又は分散されている溶液(以下、低減化成分含有溶液と記す場合がある。)を繊維に対し寝具の構成繊維に固着及び/又は化学的に結合させる方法としては、特に限定されず、繊維を低減化成分含有溶液に没漬しても、低減化成分含有溶液を繊維にスプレーにより塗布しても構わない。

【0039】請求項11記載の繊維原料とは、アレルゲ は、工業的に広く使われており、目的とする ン低減化成分を有する重合性単重体と一般の繊維原料と 50 低減化寝具により使い分けることができる。

なる重合性単量体が共重合されたものである。前記アレルゲン低減化成分を有する重合性単量体とは、上記アレルゲン低減化成分に重合性を付加した単量体であれば特に限定されない。

【0040】 請求項12で用いる繊維原料とは、請求項11にて得られたアレルゲン低減化成分を有する繊維原料及び/又は一般の繊維原料が用いられる。上記一般の繊維原料とは、通常繊維として加工・使用されているものであれば、特に限定されず、例えば、ポリアミド系・(ナイロン等)、アクリル系、ポリ塩化ビニリデン系、ポリ塩化ビニル系、ポリアクリロニトリル系、ポリエステル系、ポリオレフィン系(ポリエチレン、ポリプロビレン等)、ポリウレタン系等の合成繊維原料、アセテート等の半合成繊維原料、キュプラ、レーヨン等の再生繊維原料、天然繊維等が使用できる。

【0041】尚、さらに、上記アレルゲン低減化成分を 含有する繊維原料と一般の繊維原料を混紡または交撚し 紡糸することによって得る方法を用いてもよい。

【0043】上記共重合反応に用いられるアレルゲン低減化成分は、上記した如くアレルゲン低減化成分に重合性を付加した単量体であれば特に限定されず、使用することができる。中でも芳香族ヒドロキシ化合物が好ましく用いられる。

0 【0044】アレルゲン低減化成分と繊維原料(一般の 繊維原料、アレルゲン低減化成分含有繊維原料)とを紡 糸する方法としては、特に限定されず、以下の方法が挙 げられる。

1) 溶融紡糸法:例えば、溶融する繊維原料において は、繊維原料の加熱溶融後、分解点がその繊維原料の加 熱溶融点以上のアレルゲン低減化成分を練り込み、溶融 混合液とし、これを所望の細孔をもつ紡糸口金を通じ て、不活性冷却媒体(例えば空気、窒素水など)中に押 し出し、冷却固化させて繊維とする方法。 2) 湿式紡 糸法: 例えば、繊維原料を溶剤に溶解して溶液とし、ア レルゲン低減化成分を分散混合あるいは溶解し(紡糸原 液)、これを紡糸口金を通じ高分子を再生凝固させる液 体中に押し出して、紡糸原液中に溶けている高分子を繊 維状に固化させる方法。 3) 乾式紡糸法: 例えば、織 維原料を揮発性の溶剤に溶解して、アレルゲン低減化成 分を分散混合あるいは溶解して紡糸原液とし、これを口 金を通じて加熱気体中に押し出し紡糸原液中の溶剤を蒸 発させて、繊維状に固化させる方法。上記3つの方法 は、工業的に広く使われており、目的とするアレルゲン

【0045】さらに、上記以外の方法として、4)エマ ルジョン紡糸法: 繊維原料のエマルジョン (サスペンジ ョン、スラリ)を作り、アレルゲン低減化成分を分散混 合あるいは溶解して紡糸原液とし、これを湿式紡糸法あ るいは乾式紡糸法に準じて紡糸する方法、5) コンジュ ゲート紡糸法:別々に溶融した2成分以上の繊維原料溶 融体中にアレルゲン低減化成分を分散混合あるいは溶解 し、または、アレルゲン低減化成分自体を溶融体とし、 それら溶融体を紡糸口金の直前で複合して同時に紡出す る方法、6)紡糸口金を用いずに商分子物質を繊維状に 10 挙げられる。このような親水性物質としては、例えば、 する方法: 例えば、アレルゲン低減化成分を含んだ薄膜 を延伸した後、縦に細く切り、更に延伸、熱固定する方 法、棒状のアレルゲン低減化成分を含んだ高分子物質を 高度に延伸する方法、界面重合による方法等を用いても よい。

【0046】本発明におけるのアレルゲン低減化寝具 は、種々の方法によりアレルゲン低減化機能を回復させ ることができる。アレルゲン低減化機能の回復とは、寝 具の構成繊維に固着及び/又は化学的に結合したアレル ゲン低減化成分が、度重なるアレルゲンとの接触により その低減化機能を失った場合、再びアレルゲン低減化機 能を発揮できるようにすることを言う。アレルゲンの不 活性化は、使用する低減化成分の種類により、アレルゲ ンと低減化成分との反応により低減化成分が消費される 場合と、低減化成分が触媒的に作用しアレルゲンを不活 性化する場合があると考えられる。このため、低減化成 分の機能回復(低減化成分を繊維表面に出す)させるた めには、繊維内部に存在する低減化成分を表面にブリー ドアウトさせる、或いは、低減化繊維の表面に堆積した 不活性化アレルゲンを除去する方法等が挙げられる。 【0047】本発明における上記回復方法としては、例 えば、寝具を液体で洗浄する方法、寝具を加熱する方 法、寝具を掃除機で吸引する方法等が挙げられる。上記 **寝具の洗浄に使用されうる液体としては、寝具自体に損** 傷を与えるものでなければ、特に限定されず、例えば 水、アルコール類(メチルアルコール、エチルアルコー ル、プロビルアルコール等)、炭化水素類(トルエン、 キシレン、メチルナフタレン、ケロセン、シクロヘキサ ン等)、エーテル類(ジエチルエーテル、テトラヒドロ フラン、ジオキサン等)、ケトン類(アセトン、メチル 40 エチルケトン等)、アミド類 (N. N-ジメチルホルムア ミド等)等が挙げられる。中でも簡便に、また家庭でも 手軽に処理できると言う点から、水、アルコールが好ま しく用いられる。また、上記洗浄効果を高めるために、 一般に使用される界面活性剤を使用してもよい。 【0048】上記寝具を加熱する温度は、寝具自体に損

傷を与えるものでなければ、特に限定されず、また、上 記加熱方法としては、いかなる方法も使用でき、例え ば、寝具自体を加熱する方法、上記溶剤を加熱し洗浄す る方法、太陽光で加熱する方法等が挙げられる。

【0049】さらに、本発明では、低減化成分がアレル ゲンに対して円滑に作用し低減化効果を高めるために、 寝具に親水性成分を含有していることが好ましい。上記 方法としては、例えば、親水性モノマーを共重合する方 法等を用いる方法が挙げられる。このような親水性モノ マーは、特に限定されず、例えば、酢酸ビニル、2-ヒ ドロキシエチルメタクリレート (HEMA) 等が挙げら れる。また、溶剤やバインダーを用いて寝具に固着する 場合は、その中に親水性物質を添加して使用する方法が セルロース、ポリビニルアルコール等が挙げられる。ま た、繊維に吸湿性・吸水性の高い繊維を使用する方法等 も挙げられる。

【0050】本発明のアレルゲン低減化寝具には、アレ ルゲン低減化効果の有効性を阻害しない範囲において、 湿潤剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤等の製剤用補助剤が 配合されていてもよく、また、殺ダニ剤、殺菌剤、防黴 剤、消臭剤等が含有されていてもよい。

【0051】本発明のアレルゲン低減化寝具が対象とす るアレルゲンとしては、動物性アレルゲン、花粉などの 植物性アレルゲンが挙げられる。本発明のアレルゲン低 滅化成分は、これらのアレルゲンの特異抗体との反応を 抑えることにより、本発明の寝具に接触したアレルゲン を低減化する。特に効果のある動物性アレルゲンとして は、ダニ類のアレルゲン(ダニ類、節足動物一蛛形網ー ダニ目の生物で、主に7つの亜目に分かれている。アシ ナガダニに代表される背気門、カタダニに代表される四 気門、ヤマトマダニ、ツバメヒメダニに代表される後気 門、イエダニ、スズメサシダニ代表される中気門、クワ 30 ガタツメダニ、ナミホコリダニに代表される前気門、ケ ナガコナダニ、コナヒョウヒダニに代表される無気門、 イエササラダニ、カザリヒワダニに代表される隠気門 等)のいずれの種類でも対象となり得るが、室内塵中、 特に寝具類に多くアレルギー疾患の原因となるチリダニ 科、ヒョウヒダニ類に効果がある。

[0052]

【発明の実施の形態】以下に実施例を挙げて本発明を更 に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限 定されるものではない。

【0053】(実施例1)過酸化ベンゾイル(シグマア ルドリッチ社製試薬:純度75%一級規格)1重量部、 アニオン性界面活性剤「エマール2Fニードル」(花王 社製:有効成分または固形分90%)1重量部、クロロ ベンゼン (シグマアルドリッチ社製試薬:純度99.5 %特級規格) 10重量部、精製水1000重量部の水性 乳化分散液に、4-ビニルフェノール (ランカスター社 製:純度10%プロピレングリコール溶液)100重量 部を添加し繊維処理液を調整した。繊維処理液中にPE T (ポリエチレンテレフタレート) 製の布20重量部を 50 浸漬し、100℃で60分間加熱しグラフト重合を行っ

た。その後、100°C精製水中にて該PET製布を30 分間抽出を行い、更に0.5%炭酸ナトリウム水溶液 で、50℃で30分中和処理後、水洗し乾燥してアレル ゲン低減化布帛を得た。得られた布帛を用いて寝具カバ ーを作製した。

【0054】(実施例2)ポリチロシン(INCバイオ ケミカルズ社製: 重量平均分子量 (Mw=18000~ 36000) 2重量部、パインダーとしてアクリル酸エ チルとメタクリル酸メチル共重合体「オイドラギットN E30D」(Rohm Pharma社製: 固形分30 10 [評価方法(1)] 室温で8時間放置後、上記評価用布 %) 2重量部、ノニオン系界面活性剤「エマルゲン91 1」(花王社製)0.3重量部、及び溶媒として精製水 100重量部を混合攪拌し繊維処理液を調製した。処理 液をポリエステル不織布(目付100g/m³)に20 μ1/cm²となるように均一にスプレーし、室温で8 時間放置して乾燥させ、アレルゲン低減化布帛を得た。 得られた布帛を用いて寝具カバーを作製した。

【0055】(実施例3)硫酸アルミニウムカリウム (和光純薬製試薬:一級規格) 10重量部を、溶媒とし てエチルアルコール (ナカライテスク社製:一級規格) 45重量部、精製水45重量部に溶解し繊維処理液を調 製した。処理液をポリエステル不織布(目付100g/ m²) に10 µ 1/c m²となるように均一にスプレー し、室温で8時間放置して乾燥させ、アレルゲン低減化 布帛を得た。得られた布帛を用いて寝具カバーを作製し tc.

【0056】(実施例4)ポリエチレンテレフタレート (以下PET) (極限粘度 [n] = 0.65) 100重 量部と、ポリパラビニルフェノール「マルカリンカー M」(丸善石油化学社製)(重量平均分子量Mw=55 00)100重量部とを加圧ニーダーを用い260℃で 20分の条件で混練した。混練後、スクリュー型 1 軸押 出器で押出し、ペレット状に成型した。該ペレットを溶 融紡糸法にて紡糸し(紡糸でのパックのフィルターは2 70メッシュ)、延伸し、水洗し、乾燥してアレルゲン 低減化布帛を得た。得られた布帛を用いて寝具カバーを 作製した。

【0057】(比較例1)実施例1で使用したものと同 じPET製布を、アレルゲン低減化処理を行わずに使用 し、寝具カバーを作製した。

【0058】(比較例2)実施例2で使用したものと同 じポリエステル不織布(目付100g/m²)を、アレ ルゲン低減化処理を行わずに使用し、寝具カバーを作製 Lite.

【0059】(比較例3)ポリエチレンテレフタレート (以下PET) (極限粘度 [n] = 0.65) をスクリ ュー型 1 軸押出器で押出し、ペレット状に成型した。該 ペレットを実施例1と同様に紡糸し(紡糸でのバックの フィルターは270メッシュ)、延伸し、水洗し、乾燥 して布帛を得た。得られた布帛を用いて寝具カバーを作 製した。

【0060】[アレルゲン低減化評価] 実施例1~4お よび比較例1~3にて得られた寝具カバー、各10g分 使用して評価布片(33cm×30cm)を作製した。 評価布片に、エチルアルコール50重量部、精製水50 重量部に、 塵ゴミ (アレルゲン2 mg/g) 5 重量部を 分散させた調製アレルゲンを1m1振り撒いて評価用布 片を調整した。

片をアレルゲン判定キット「ダニスキャン」(アサヒビ ール薬品社製)を用いてアレルゲン性を測定した。判定 は「ダニスキャン」の使用説明書に従った。結果を表1 に示す。ダニスキャンの判定基準は以下の通り、

1 · · · ダニアレルゲンの汚染はない(テストラインT = 0)

2···ややダニアレルゲンで汚染されている(T<C コントロールライン)

3···ダニアレルゲンで汚染されている(T=C)

20 4···非常に汚染されている(T>C)

【0061】 [評価方法(2)] 室温で2時間後、上記 評価用布片を「マイティーチェッカー」(シントーファ イン社製)のキットに従って、アレルゲン成分を抽出 し、アレルゲン量を測定した。結果を表1に示す。マイ ティーチェッカーの判定基準は以下のとおり、

++···ダニアレルゲンレベル>35μg/m² ・・・ダニアレルゲンレベル 10μg/m' ± ・・・ダニアレルゲンレベル 5 μg/m² ・・・ダニアレルゲンレベル <1μg/m² [0062]

【表1】

	評価1	評価2					
実施例1	1	-					
実施例2	2	±					
実施例3	1	_					
突施例4	1	_					
比較例1	4	++					
比較例2	4	++					
比較例3	4	++					

[0063]

[発明の効果] 本発明のアレルゲン低減化寝具は、繊維 自体にアレルゲン低減化処理が施されているため、アレ ルギー疾患を抱える患者も、アレルギー症状を起こすこ となく、快適に生活できる。また、アレルゲンにより汚 染された寝具に低減化成分を後処理する等の手間をかけ ることもない。さらに、アレルゲン低減化機能が低下し た場合であっても、簡便な操作により低減化機能が回復 することから、半永久的にアレルゲン低減化機能を発揮 することができる。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テマフード (参考)

A 4 7 G 9/10

A 4 7 G 9/10

(31)優先権主張番号 特願2001-215364(P2001-215364)

(31) 優先権主張番号 特頭2001-215365(P2001-215365)

(32)優先日

平成13年7月16日(2001 7.16)

(32)優先日

平成13年7月16日(2001. 7. 16)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(33)優先権主張国

日本(JP)